Index of Claims

A	::	tion	MI -
Δn	niica	ITION	NO
~ P	~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		

Applicant(s) KLEMETS ET AL.

09/691,962 Examiner

Art Unit

José A. Fortuna

1791

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
J	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date					Claim Date										Cla	aim	Date														
		7											7										а								П	\Box
Final	Original	12/2/07									Final	Original	12/2/07						İ			Final	Original									
🖫	ō	12									ш	Ö	12									Ŧ	Ö									.
	1	1	-		-			\vdash		\dashv		51	1	-		\vdash		-	ᅱ				101		\vdash		\vdash			_	\dashv	\dashv
┝		-	-	-		_	_			\dashv		52	1	\vdash	-	\dashv	-		\dashv				102	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	_	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	2	√		Ш				_					़	_	_		\dashv	-	\dashv	-				H	\vdash		\vdash		-	\dashv		\dashv
	3	1	_					\vdash		-		53	1			\dashv	_	_	_				103		_	•				\dashv	_	괵
<u> </u>	4	√								\Box		54	1		\Box				_		Ш		104								_	
ļ	5	_		Н	_		ļ					55	1	H	_	\dashv	_	\dashv	\dashv				105	-	_		-			\dashv	\dashv	\dashv
L_	6	1					<u> </u>					56	1	_	_			\dashv					106	<u> </u>							\dashv	\dashv
<u></u>	7	1				<u> </u>	_					57	1										107	L	_	Щ				\dashv	_	_
	8	√						L				58									Ш		108	L		Ш					\square	Ш
	9	√										59											109									
	10	1										60											110									
	11	√		П				T				61											111									
	12	1	Т				Г	 	 	П		62	Т					\dashv			П		112									П
\vdash	13	1		Н	\vdash	\vdash		\vdash	Т			63	H	\vdash	H			\dashv			Н		113	\vdash	\vdash	\vdash		Т	Н	\dashv	7	\dashv
	14	Ť		\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>		Н		64	-	-	-		\dashv	\dashv	_		Н	-	114	-	┢─	\vdash	_	_	_	\dashv	\dashv	
	15	1	\vdash	Н	Г	Т	-	†	Г	П		65					\neg	\dashv		П	П		115					_	Т	\exists	\dashv	
<u> </u>	16	È	 		\vdash	 	┢	 	┢┈		_	66		\vdash				\dashv			Н		116	H							$\neg \neg$	
	17				Г		-					67											117									
	18											68											118								\square	
ļ	19	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	Щ		69	_	ļ			_	_			Ш		119	<u> </u>	<u> </u>	_			_	\dashv	\dashv	<u></u>
<u> </u>	20	 	├			<u> </u>	┝		ļ			70	\vdash					\dashv		_	Н		120	-	-	-	-				\dashv	
<u> </u>	21	√.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		71	<u> </u>	-			_		_		Н		121		H	\vdash				\dashv	\vdash	\vdash
	22	√	_				_	L	L	Щ		72	<u> </u>	ļ				_			Ш		122	<u> </u>	<u> </u>	_				\Box		\square
	23	√										73	_					_					123	匚	L						Ш	
	24	1	_			<u> </u>		L	L			74	<u> </u>		\Box		_	_	_		Ш		124	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	_		_		Щ
<u> </u>	25 26	1		_	_	├	├	├	┝	Н		75 76	⊢	-	_		\dashv		_		Н		125 126	-	 	-			H	\dashv	\dashv	\vdash
<u> </u>	27	1	-	_	-	-	-	\vdash	├	Н		77	├					\dashv	-		Н		127	-	┢	\vdash	\vdash	_		\dashv	\dashv	\vdash
\vdash	28	Ė	H			\vdash	\vdash	一	 			78	\vdash					一			П		128			<u> </u>					\neg	
	29	√										79											129									
	30	1					_	<u> </u>	<u> </u>			80	Ŀ				4	_			Ш		130		_					_	-	
<u> </u>	31	1	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\square		81	_	-			-		_		$\vdash \mid$		131 132	-	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	\vdash
<u> </u>	32 33		 	H		 	\vdash	 	 	Н		82 83	\vdash	\vdash	<u> </u>		\dashv	_		Н	Н		133	\vdash	-	-	H	H	Н		\dashv	
 	34	_	-	Н	H		-	\vdash	\vdash	\vdash		84	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv							134		\vdash		\vdash		\vdash		\dashv	\dashv
	35	I										85											135									
	36											86					\Box	\Box			П		136						\Box			口
<u> </u>	37				L	lacksquare	lacksquare		\vdash	Ш		87	-	ļ	<u> </u>	Ш	_	_	_		$\vdash \mid$		137	_	<u> </u>	L		L.,	ļ.,.,			
<u> </u>	38 39	-	⊢	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		88 89	-			\dashv	\dashv	-	-		\vdash		138 139	-		<u> </u>	<u> </u>	H	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash
	40	-	\vdash	\vdash	 	-		\vdash	\vdash	\vdash		90	+		\vdash			\dashv	-		\vdash	-	140	-	-	\vdash	Н	H	Н	\dashv	\dashv	\Box
	41		_			 	\vdash	T	\vdash			91											141									
	42											92											142								\square	\Box
	43				<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	Ш		93	<u> </u>	_		Ц	_			_	\sqsubseteq	<u> </u>	143	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$		<u> </u>				
	44 45		-	\vdash	┡	-	├-	Η.	-	\vdash		94 95	 	-	-	-	\dashv		-		Н		144 145	-	\vdash	-		-		\dashv	\dashv	\vdash
	46	\vdash		-	 	-		1		Н		96	 			Н	\exists	_	\exists	H	\vdash		146	\vdash		H			_	\dashv	\dashv	一
	47											97											147									
	48	Ļ					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					98	<u> </u>								Ш		148	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$				_[\dashv	\square
	49	1	<u> </u>	_	L	_	-	-	_			99 100	\vdash		_	\sqcup			_		\vdash	-	149 150	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		Щ			\vdash
L	50	1	1	L		L .	L		1			100			l	L1						L	IOU		L	L	L	L	L	إ		